

**제품명: AVPR1A** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM85994**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgM
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	46.8kDa

## 항원 정보

유전자명	AVPR1A
다른 이름	Vasopressin V1a receptor, V1aR, AVPR V1a, Antidiuretic hormone receptor 1a, Vascular/hepatic-type arginine vasopressin receptor, AVPR1A, AVPR1
유전자 ID	552.0
SwissProt ID	P37288
면역원	이 AVPR1A 단클론 항체는 인간 AVPR1A 의 353-383 영역에서 KLH 접합체로 만들어진 마우스가 생성되었습니다.

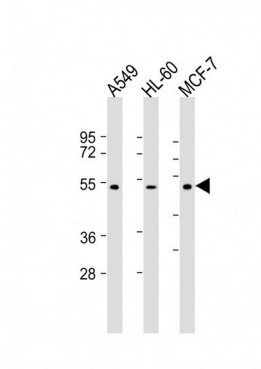
## 배경

이 AVPR1A 단클론 항체는 마우스가 생성되었습니다. 이 항체는 AVPR1A 단백질의 353-383 영역에서 KLH 접합체로 만들어진 마우스가 생성되었습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도판 1: 2000 배 희석된 Anti-AVPR1A 항체(1C-말)에 의한 Western blot 분석 결과. A549, HL-60, MCF-7 세포에서 AVPR1A 단백질이 약 55 kDa에서 검출됨.